

509,511  
28 SEP 2004

Rec'd F PTO

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
9 octobre 2003 (09.10.2003)

PCT

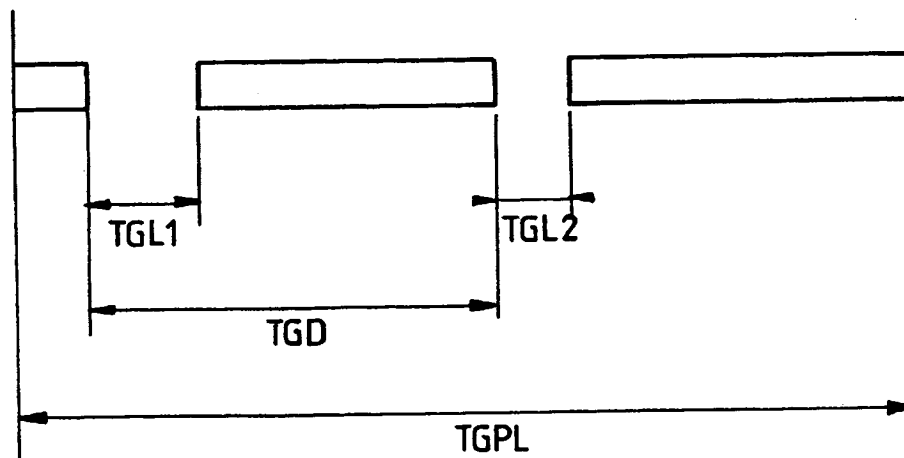
(10) Numéro de publication internationale  
WO 03/084256 A2

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/20
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR03/00980
- (22) Date de dépôt international : 28 mars 2003 (28.03.2003)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 02/04043 29 mars 2002 (29.03.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : EVOLIUM S.A.S. [FR/FR]; 12, rue de la Baume, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : AGIN, Pascal [FR/FR]; 2, rue du Clos de Pac, F-94370 Sucy en Brie (FR). REYBET-DEGAT, Ghislaine, épouse BERTHO [FR/FR]; 14 Bis rue Pierre Nicole, F-75005 Paris (FR).
- (74) Mandataires : EL MANOUNI, Josiane etc.; Compagnie Financière Alcatel DPI, DPI, 5, rue Noël Pons, 92734 Nanterre Cedex (FR).
- (81) États désignés (national) : CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional) : brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR CONFIGURATION OF A COMPRESSED MODE IN A MOBILE RADIOCOMMUNICATION SYSTEM

(54) Titre : PROCÉDE DE CONFIGURATION D'UN MODE COMPRESSE DANS UN SYSTEME DE RADIOCOMMUNICATIONS MOBILES



(57) Abstract: The invention relates to a method for configuration of a compressed mode in a mobile radiocommunication system. Said method comprises a configuration of a compressed mode defined by means of the parameters for the compressed mode, said parameters for a compressed mode including a transmission gap length (TGL) and a transmission gap pattern length (TGPL). Said transmission gaps are defined in a first transmission time structure specific to a first system and determined relative to a second transmission time structure specific to a second system to permit measures for the second system to be taken in the first system. A configuration of a compressed mode is determined within said method such that, for each reference configuration, if the duration of the TGPL is such that the transmission gaps occur periodically with fixed positions in said second structure, then the TGL is selected to be sufficiently large that two transmission gaps occur in two of said positions, the closest of which overlap each other with an overlap duration long enough to carry out a measure.

[Suite sur la page suivante]

WO 03/084256 A2

**Déclaration en vertu de la règle 4.17 :**

- *relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement*

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

**Publiée :**

- *sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport*

---

**(57) Abrégé :** Procédé de configuration de mode compressé dans un système de radio communications mobiles, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est définie par des paramètres de mode compressé, lesdits paramètres de mode compressé incluant une durée TGL d'interruption de transmission, et une durée TGPL de motif d'interruptions de transmission, lesdites interruptions de transmission étant définies dans une première structure temporelle de transmission propre à un premier système et étant déterminées relativement à une deuxième structure temporelle de transmission propre à un deuxième système, pour permettre d'effectuer dans le premier système des mesures sur le deuxième système, procédé dans lequel une configuration de mode compressé étant déterminés de manière à ce que, pour chaque configuration de référence, si la durée TGPL est telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, alors TGL est choisi suffisamment grand pour que deux interruptions de transmission se produisant à deux desdites positions, les plus proches l'une de l'autre, se recouvrent, avec une durée de recouvrement plus grande que la durée nécessaire à effectuer une mesure.

## **PROCEDE DE CONFIGURATION DE MODE COMPRESSE DANS UN SYSTEME DE RADIOCOMMUNICATIONS MOBILES**

La présente invention concerne d'une manière générale les systèmes de radiocommunications mobiles.

- 5 La présente invention est notamment applicable aux systèmes CDMA (pour « Code Division Multiple Access »), tels que notamment l'UMTS (pour "Universal Mobile Telecommunication System").

D'une manière générale, un système de radiocommunications mobiles comporte, comme rappelé sur la figure 1, un sous-système d'accès radio comportant  
10 lui-même des stations de base (appelées aussi "Node B" dans l'UMTS), et des contrôleurs de stations de base (appelés aussi RNC, pour "Radio Network Controller" dans l'UMTS). L'ensemble formé par les « Node B » et les RNC est aussi appelé UTRAN, pour "UMTS Terrestrial Radio Access Network". L'UTRAN est en relation d'une part avec des terminaux mobiles (appelés aussi équipements utilisateur, ou "User  
15 Equipment" ou encore UE ), et d'autre part avec un sous-système de réseau et de commutation (non illustré spécifiquement).

D'une manière générale, ces systèmes font l'objet de normalisation; pour plus d'informations on pourra se référer aux normes correspondantes, publiées par les organismes de normalisation correspondants.

- 20 Une technique couramment utilisée dans les systèmes de type CDMA tels que notamment l'UMTS est la technique de transmission selon un mode dit compressé, dans lequel un émetteur interrompt momentanément sa transmission vers un récepteur sur une fréquence donnée pour permettre à ce récepteur d'effectuer d'autres opérations, telles que notamment effectuer des mesures sur des signaux  
25 reçus à des fréquences différentes de ladite fréquence donnée. Les interruptions de transmission sont aussi appelées « transmission gaps » en anglais. Notamment, le mode compressé est utilisé dans le sens descendant pour permettre à un terminal mobile d'effectuer des mesures sur des cellules voisines d'une cellule serveuse, notamment pour la préparation de transfert intercellulaire (ou « handover » en  
30 anglais). De telles cellules voisines peuvent être des cellules utilisant une même technologie d'accès radio (ou RAT, pour « Radio Access Technology ») que ladite cellule serveuse, ou une technologie d'accès radio différente. Ainsi, dans le système UMTS utilisant la technologie CDMA (« Code Division Multiple Access ») le mode

compressé peut être utilisé pour permettre à un UE d'effectuer des mesures sur des cellules GSM utilisant la technologie TDMA (« Time Division Multiple Access »).

Différents paramètres peuvent être utilisés pour configurer le mode compressé, notamment selon le type de mesure à effectuer. La spécification 3G TS 25.215 (dont la figure 2 ci-annexée est reprise) définit notamment les paramètres de mode compressé suivants:

- TGPL (pour "Transmission Gap Pattern Length" en anglais), ou durée d'un motif d'interruptions de transmission (ou « transmission gap pattern »), cette durée étant exprimée en nombre de trames, et un motif d'interruptions de transmission pouvant contenir jusqu'à deux interruptions de transmission,

- TGL (pour "Transmission Gap Length" en anglais), ou durée d'une interruption de transmission, cette durée étant exprimée en nombre d'intervalles de temps (ou "time-slots"), et étant notée respectivement TGL1, TGL2 dans le cas de motif d'interruptions de transmission contenant deux interruptions de transmission.

On rappelle que selon la structure temporelle de transmission propre à l'UMTS, une trame UMTS comporte 15 intervalles de temps (ou « time-slots »), la période de trame UMTS, notée ici  $TF\_UMTS$ , est égale à 10 ms, et la période d'intervalle de temps UMTS, notée ici  $TS\_UMTS$ , est égale à 0,667 ms, soit environ 0.667 ms.

Comme spécifié dans la spécification 3G TS 25.133, les mesures à effectuer par un UE sur des cellules GSM incluent notamment les deux types de mesures suivantes:

- identification initiale du BSIC (ou "initial BSIC identification"),
- reconfirmation du BSIC (ou "BSIC reconfirmation").

On rappelle que dans un système tel que le GSM, le BSIC (pour "Base Station Identity Code") est un code permettant aux terminaux mobiles de distinguer différentes cellules qui utilisent la même fréquence balise. Le BSIC est diffusé sur la fréquence balise de chaque cellule, dans un canal logique appelé SCH (« Synchronisation CHannel ») transmis sur l'intervalle de temps 0 des trames 1, 11, 21, 31 et 41 de la multitrame à 51 trames telle que définie dans le système GSM. On rappelle que selon la structure temporelle de transmission propre au système GSM, une multitrame à 51 trames comporte 51 trames comportant chacune 8 intervalles de temps à l'intérieur desquels sont transmis différents signaux appelés « bursts » (en

anglais) correspondant à différents canaux logiques, la période de multiframe GSM, notée ici  $TMF\_GSM$ , est d'environ 235.38 ms, la période de trame GSM, notée ici  $TF\_GSM$ , est d'environ 4.615 ms, et la période d'intervalle de temps GSM, notée ici  $TS\_GSM$ , est d'environ 0.577 ms.

5 En outre, dans la spécification 3G TS 25.133, les performances requises d'un UE pour les deux mesures rappelées ci-dessus sont définies pour certaines configurations de mode compressé dites de référence. Les performances requises d'un UE sont seulement définies pour ces configurations de référence, puisqu'il n'est bien sûr pas possible de tester toutes les configurations possibles de mode  
10 compressé. En particulier, pour chaque configuration de mode compressé de référence, deux contraintes de performances sont indiquées :

- $N\_identify\_abort$  : ce paramètre indique le nombre maximum de motifs d'interruptions de transmission que l'UE doit utiliser pour décoder un BSIC inconnu, dans la procédure d'identification initiale du BSIC,

- 15 -  $T\_reconfirm\_abort$  : ce paramètre indique le temps maximum autorisé pour la reconfirmation du BSIC ou la procédure de re-confirmation du BSIC.

Pour l'identification initiale du BSIC, un UE doit commencer par détecter un burst FCCH. En effet, des informations nécessaires pour acquérir la synchronisation sur une cellule GSM sont diffusées sur la fréquence balise de cette cellule, dans un  
20 canal logique appelé FCCH (« Frequency Correction CHannel »). Ce canal est en l'occurrence transmis sur l'intervalle de temps 0 des trames 0, 10, 20, 30 et 40 de la multiframe à 51 trames telle que définie dans le système GSM.

Pour l'identification initiale du BSIC, ou pour la re-confirmation du BSIC, l'UE doit ensuite détecter des bursts SCH.

25 Pour pouvoir effectuer les mesures rappelées ci-dessus, il est donc nécessaire qu'au moins certaines interruptions de transmission (ou « transmission gaps ») parmi un ensemble d'interruptions de transmission consécutives coïncident avec des « bursts » FCCH/SCH.

Cependant, comme les cellules GSM et UMTS ne sont pas synchronisées,  
30 ceci se produit seulement d'une manière statistique, c'est-à-dire beaucoup d'interruptions de transmission peuvent être nécessaires avant que des « bursts » FCCH/SCH n'arrivent à l'UE pendant une interruption de transmission. On peut

noter qu'en moyenne ceci a une plus grande probabilité de se produire quand TGL a une grande valeur et/ou TGPL a une faible valeur.

Le demandeur a identifié les problèmes suivants. Pour certaines valeurs de différence de temps entre les cellules GSM et les cellules UMTS, et pour certaines configurations de mode compressé, il peut arriver qu'il ne soit jamais possible de recevoir des bursts FCCH/SCH pendant des interruptions de transmission successives. En particulier, ainsi que l'a observé le demandeur, ceci peut se produire pour des valeurs de TGPL multiples de 6, si TGL n'a pas une valeur suffisamment élevée.

La présente invention a notamment pour but de résoudre de tels problèmes. En particulier, la présente invention a pour but d'optimiser le choix des configurations de mode compressé de référence dans le type d'application rappelé précédemment. Plus généralement, la présente invention a pour but d'optimiser les performances de mode compressé dans de tels systèmes.

Un des objets de la présente invention est un procédé de configuration de mode compressé dans un système de radiocommunications mobiles, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est définie par des paramètres de mode compressé, lesdits paramètres de mode compressé incluant une durée TGL d'interruptions de transmission et une durée TGPL de motif d'interruptions de transmission, lesdites interruptions de transmission étant définies dans une première structure temporelle de transmission propre à un premier système et étant déterminées relativement à une deuxième structure temporelle de transmission propre à un deuxième système, pour permettre d'effectuer dans le premier système des mesures sur le deuxième système, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est choisie parmi un ensemble de configurations de mode compressé dites de référence, procédé dans lequel lesdits paramètres de mode compressé sont déterminés de manière à ce que, pour chaque configuration de référence, si la durée TGPL est telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, alors TGL est choisi suffisamment grand pour que deux interruptions de transmission se produisant à deux desdites positions, les plus proches l'une de l'autre, se recouvrent, avec une durée de recouvrement plus grande que la durée nécessaire à effectuer une mesure.

Suivant une autre caractéristique, lesdits paramètres de mode compressé sont déterminés de manière à ce que, sinon, pour chaque configuration de référence, TGPL soit choisi tel que les interruptions de transmission ne se produisent pas périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, ou sinon un motif d'interruptions de transmission comporte plusieurs interruptions de transmission.

Suivant une autre caractéristique, le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et TGL est choisi dans le groupe comportant les valeurs 11, 12, 13, 14.

10 Suivant une autre caractéristique, TGL a de préférence la valeur 14.

Suivant une autre caractéristique, le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et TGPL est choisi non multiple de 6.

Suivant une autre caractéristique, TGPL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 13, 14, 15, 16.

15 Suivant une autre caractéristique, pour TGPL égal à 13, TGL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 5, 7, 10, 14.

Suivant une autre caractéristique, pour TGPL égal à 16, TGL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 7, 10, 14.

20 Suivant une autre caractéristique, le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et un motif d'interruptions de transmission comporte deux interruptions de transmission.

Un autre objet de l'invention est un procédé de configuration de mode compressé dans un système de radiocommunications mobiles, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est définie par des paramètres de mode compressé, lesdits paramètres de mode compressé incluant une durée TGL d'interruption de transmission et une durée TGPL de motif d'interruptions de transmission, lesdites interruptions de transmission étant définies dans une première structure temporelle de transmission propre à un premier système et étant déterminées relativement à une deuxième structure temporelle de transmission propre à un deuxième système, pour permettre d'effectuer dans le premier système des mesures sur le deuxième système, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est choisie parmi un ensemble de configurations de mode

25

30

comprimé dites de référence, procédé dans lequel pour au moins une configuration de référence, TGPL est choisi égal à 13 et TGL est choisi égal à 10.

Un autre objet de la présente invention est un équipement de réseau pour système de radiocommunications mobiles, comportant des moyens pour mettre en œuvre un tel procédé de configuration de mode comprimé.

Un autre objet de la présente invention est un terminal mobile pour système de radiocommunications mobiles, comportant des moyens pour mettre en œuvre un tel procédé de configuration de mode comprimé.

D'autres objets et caractéristiques de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, faite en relation avec les dessins ci-annexés dans lesquels:

- la figure 1 rappelle l'architecture générale d'un système de radiocommunications mobiles tel que notamment l'UMTS,
- la figure 2 rappelle les paramètres de mode comprimé dans un système tel que notamment l'UMTS.

A titre d'exemple, dans ce qui suit, la présente invention sera plus particulièrement décrite dans l'exemple d'application rapporté précédemment, où le mode comprimé est utilisé pour permettre à un UE, dans le système UMTS, d'effectuer des mesures sur des cellules GSM.

La présente invention peut être expliquée de la manière suivante.

Pour certaines valeurs de différence de temps entre les cellules GSM et les cellules UMTS, et pour certaines configurations de mode comprimé, il peut arriver qu'il ne soit jamais possible de recevoir des bursts FCCH/SCH pendant des interruptions de transmission successives. En particulier, ainsi que l'a observé le demandeur, ceci peut se produire pour des valeurs de TGPL multiples de 6, si TGL n'a pas une valeur suffisamment élevée.

En effet, les durées de trame TF\_GSM dans le système GSM et TF\_UMTS dans le système UMTS sont liées par la relation suivante:

$$13 * TF\_GSM = 6 * TF\_UMTS .$$

Considérons par exemple une valeur de TGPL égale à 24 (c'est-à-dire un motif d'interruptions de transmission de durée égale à  $24 * TF\_UMTS$ , soit  $24 * 10$  ms, soit 240 ms). Si une interruption de transmission pour une première période TGPL se produit à une certaine position de la multitrame GSM, l'interruption de



transmission pour une période TGPL suivante (soit après 240 ms) se produira à la même position décalée de  $24 * TF\_UMTS - TMF\_GSM$ , soit  $240 - 235.38$  ms, soit 4.615 ms, et ainsi de suite pour les motifs d'interruptions de transmission suivants. Du fait de la relation rappelée ci-dessus, la séquence des positions des interruptions de transmission successives dans la multiframe GSM est périodique, c'est-à-dire que périodiquement les interruptions de transmission se retrouvent à la même position dans cette multiframe. Dans ce cas, la multiframe GSM sera couverte par seulement  $235.38 / 4.615$ , soit 51, interruptions de transmission se produisant toujours à des positions fixes dans cette multiframe. Dans ce cas, si la durée de mesure permise par une interruption de transmission est inférieure à  $TGPL * TF\_UMTS - TMF\_GSM + TS\_GSM$ , soit  $240 - 235.38 + 0.577$  ms, soit 5.2 ms, il y aura des trous dans la multiframe, c'est-à-dire certaines zones de la multiframe ne seront pas complètement couvertes, et il y a donc une probabilité non nulle que les mesures ne puissent pas être effectuées.

Ainsi que l'a également observé le demandeur, il est nécessaire de tenir compte de la durée  $TS\_GSM$  dans l'expression ci-dessus. En effet, il est nécessaire que deux interruptions de transmission survenant à deux consécutives desdites positions se recouvrent suffisamment pour assurer que quelle que soit la position d'un intervalle de temps GSM sur lequel une mesure est à effectuer (c'est-à-dire en l'occurrence un intervalle de temps contenant un burst FCCH ou SCH) il y ait toujours une interruption de transmission suffisamment grande pour contenir entièrement cet intervalle de temps, plus une durée nécessaire à l'UE pour effectuer les changements de fréquence nécessaires.

La durée de mesure permise par une interruption de transmission est égale à  $TGL * TS\_UMTS - 2 * Tcom$ , où  $Tcom$  est le temps nécessaire à l'UE pour changer de fréquence. Par exemple, pour les valeurs  $TGL = 10$  et  $Tcom = 0.845$  ms, cette durée de mesure est de 4.98 ms. Cette valeur étant inférieure à la valeur 5.2 ms obtenue comme expliqué ci-dessus dans le cas de valeur TGPL égale à 24, une telle configuration ne permet donc pas à l'UE d'effectuer les mesures sur des cellules GSM dans un temps fini, et ne devrait donc pas être incluse dans les configurations de référence pour lesquelles sont définies les performances requises d'un UE pour les types de mesures rappelées ci-dessus.

La présente invention concerne donc la configuration de mode compressé dans un système de radiocommunications mobiles, dans lequel une configuration de mode compressé est choisie parmi un ensemble de configurations de mode compressé dites de référence définies par des paramètres de mode compressé, lesdits paramètres de mode compressé incluant une durée TGL d'interruption de transmission et une durée TGPL de motif d'interruptions de transmission, lesdites interruptions de transmission étant définies dans une première structure temporelle de transmission propre à un premier système et étant déterminées relativement à une deuxième structure temporelle de transmission propre à un deuxième système, pour permettre d'effectuer dans le premier système des mesures sur le deuxième système.

La présente invention propose que lesdits paramètres de mode compressé soient déterminés de manière à ce que, pour chaque configuration de référence, si la durée TGPL est telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, alors TGL est choisi suffisamment grand pour que deux interruptions de transmission se produisant à deux telles positions, les plus proches l'une de l'autre, se recouvrent, avec une durée de recouvrement plus grande que la durée nécessaire à effectuer une mesure.

La présente invention propose en outre que lesdits paramètres de mode compressé soient déterminés de manière à ce que, sinon, pour chaque configuration de référence, TGPL soit choisi tel que les interruptions de transmission ne se produisent pas périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, ou sinon un motif d'interruptions de transmission comporte plusieurs interruptions de transmission.

Dans l'exemple d'application considéré, on a :

$$TF\_UMTS = 10 \text{ ms}$$

$$TMF\_GSM = 235.38 \text{ ms}$$

$$TS\_GSM \approx 0.577 \text{ ms}$$

$$TGPL * TF\_UMTS - TMF\_GSM + TS\_GSM = 240 - 235.38 + 0.577 \text{ ms} = 5.2 \text{ ms}.$$

Comme exposé précédemment, si la durée TGPL est telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans

la multiframe GSM, pour que la probabilité que les mesures ne puissent pas être effectuées soit nulle, il est nécessaire que les interruptions de transmission se superposent suffisamment. En l'occurrence il est nécessaire que la durée de recouvrement de deux interruptions de transmission se produisant à deux desdites positions, les plus proches l'une de l'autre, soit plus grande que la durée nécessaire à effectuer une mesure.

Dans cet exemple, une durée TGPL telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans la multiframe GSM correspond à une valeur TGPL multiple de 6.

10 Dans cet exemple, la durée nécessaire à effectuer une mesure est égale à  $TS\_GSM + 2 * T_{com}$ , où  $T_{com}$  correspond au temps nécessaire à l'UE pour changer de fréquence.

La présente invention peut aussi être expliquée de la manière suivante.

La présente invention propose un choix de valeur de TGL permettant de  
15 choisir n'importe quelle valeur pour TGPL.

Dans l'exemple considéré, et pour une valeur habituelle de  $T_{com}$  de l'ordre de 0.8 ms, la présente invention propose que que TGL soit choisi supérieur à 11, c'est-à-dire que TGL soit égal à une des valeurs 11, 12, 13, 14, puisque la valeur maximum de TGL dans l'UMTS est égale à 14.

20 Alternativement, la présente invention propose de choisir TGPL non multiple de 6. Dans ce cas, les contraintes sur TGL exposées précédemment n'ont pas besoin d'être vérifiées. De préférence, la valeur TGPL peut être choisie égale à une des valeurs 13, 14, 15 ou 16. Dans ce cas, des valeurs faibles de TGL peuvent être choisies. Des exemples sont donnés dans le tableau suivant :

TGPL	TGL
13	5
13	7
13	10
13	14
16	7
16	10
16	14

Alternativement, la présente invention propose de prévoir deux interruptions de transmission (ou « transmission gaps ») dans un motif d'interruptions de transmission (ou « transmission gap pattern »), de manière également à réduire la probabilité que les mesures ne puissent pas être effectuées.

5 Notamment, dans l'exemple d'application considéré, un motif d'interruptions de transmission peut comporter deux interruptions de transmission.

La présente invention a également pour objet, outre un procédé de configuration de mode compressé tel qu'exposé dans ce qui précède, un système de radiocommunications mobiles, un équipement de réseau (tel que notamment un

10 contrôleur de stations de base, ou RNC dans un système tel que l'UMTS), et un terminal mobile (tel que notamment UE dans un système tel que l'UMTS), tous comportant des moyens adaptés pour mettre en œuvre un tel procédé. La réalisation particulière de tels moyens ne présentant pas de difficulté particulière pour l'homme du métier, de tels moyens ne nécessitent pas d'être décrits ici de manière plus

15 détaillée que ce qui a été fait précédemment, par leur fonction.

Des exemples de tels moyens sont donnés dans ce qui suit.

De tels moyens prévus dans un équipement de réseau peuvent comporter notamment des moyens pour choisir une configuration de mode compressé, parmi un ensemble de configurations de référence. De tels moyens peuvent aussi comporter

20 notamment des moyens pour signaler à un terminal mobile des paramètres de mode compressé correspondant à la configuration de mode compressé choisie. De tels moyens peuvent aussi comporter notamment des moyens de transmission et/ou de réception en mode compressé, selon la configuration de mode compressé choisie.

De tels moyens prévus dans un terminal mobile peuvent comporter

25 notamment des moyens pour recevoir d'un équipement de réseau une signalisation relative aux paramètres de mode compressé correspondant à une configuration de mode compressé choisie. De tels moyens peuvent aussi comporter notamment des moyens de réception et/ou d'émission en mode compressé, selon la configuration de mode compressé choisie.

## REVENDEICATIONS

1. Procédé de configuration de mode compressé dans un système de radiocommunications mobiles, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est définie par des paramètres de mode compressé, lesdits paramètres de mode compressé incluant une durée TGL d'interruption de transmission et une durée TGPL de motif d'interruptions de transmission, lesdites interruptions de transmission étant définies dans une première structure temporelle de transmission propre à un premier système et étant déterminées relativement à une deuxième structure temporelle de transmission propre à un deuxième système, pour permettre d'effectuer dans le premier système des mesures sur le deuxième système, procédé dans lequel une configuration de mode compressé est choisie parmi un ensemble de configurations de mode compressé dites de référence, procédé dans lequel lesdits paramètres de mode compressé sont déterminés de manière à ce que, pour chaque configuration de référence, si la durée TGPL est telle que les interruptions de transmission se produisent périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, alors TGL est choisi suffisamment petit pour que deux interruptions de transmission se produisant à deux desdites positions, les plus proches l'une de l'autre, se recouvrent, avec une durée de recouvrement plus grande que la durée nécessaire à effectuer une mesure.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel lesdits paramètres de mode compressé sont déterminés de manière à ce que, sinon, pour chaque configuration de référence, TGPL soit choisi tel que les interruptions de transmission ne se produisent pas périodiquement à des positions fixes dans ladite deuxième structure, ou sinon un motif d'interruptions de transmission comporte plusieurs interruptions de transmission.

3. Procédé selon la revendication 1, dans lequel le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et TGL est choisi dans le groupe comportant les valeurs 11, 12, 13, 14.

4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel TGL a de préférence la valeur 14.

5. Procédé selon la revendication 2, dans lequel le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et TGPL est choisi non multiple de 6.

6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel TGPL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 13, 14, 15, 16.

7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel pour TGPL égal à 13, TGL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 5, 7, 10, 14.

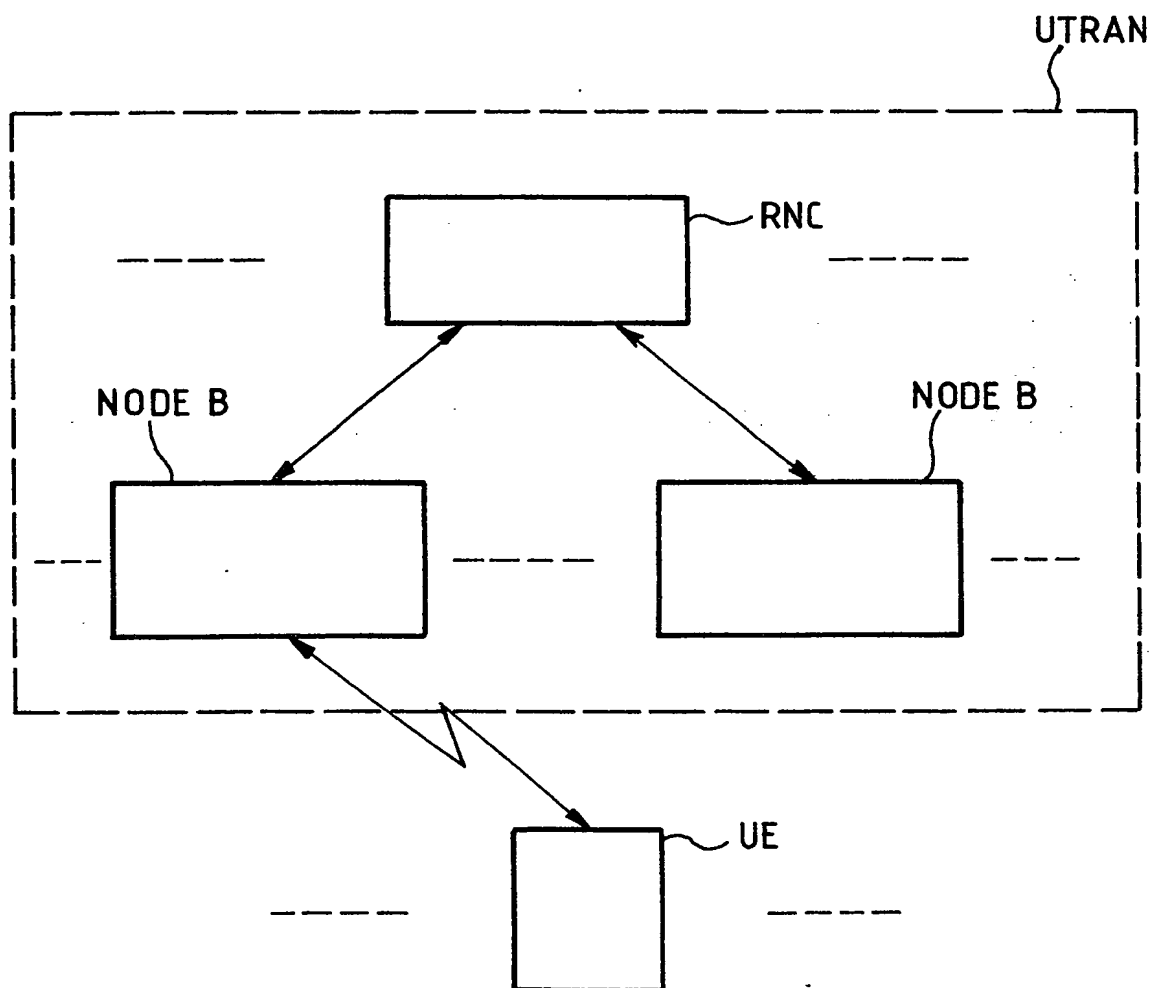
5 8. Procédé selon la revendication 6, dans lequel pour TGPL égal à 16, TGL est choisi dans un groupe comportant les valeurs 7, 10, 14.

9. Procédé selon la revendication 2, dans lequel le premier système est de type UMTS, le deuxième système est de type GSM, et un motif d'interruptions de transmission comporte deux interruptions de transmission.

10 10. Equipement de réseau pour système de radiocommunications mobiles, comportant des moyens pour mettre en œuvre un procédé de configuration de mode compressé selon l'une des revendications 1 à 9.

11. Terminal pour système de radiocommunications mobiles, comportant des moyens pour mettre en œuvre un procédé de configuration de mode compressé  
15 selon l'une des revendications 1 à 9.

1/2

FIG\_1

2/2

FIG\_2

